



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 23.11.2022 № 179

О внесении изменений
в постановление Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике от 16.12.2020 № 206

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ТМК-Ярцевский метзавод» (г. Ярцево) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.11.2022 № 167/1 и № 167/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в приложения 1 и 4 к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.12.2020 № 206 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод ООО «ТМК-ЯМЗ» (г. Ярцево)» (в редакции постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 27.01.2021 № 12, от 13.12.2021 № 251) изменения, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И.Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 16.12.2020 № 206
(в редакции постановлений Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 27.01.2021 № 12, от 13.12.2021 № 251,
от 23.11.2022 № 179)

Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды и транспортировку
сточных вод для ООО «ТМК-Ярцевский метзавод» (г. Ярцево)
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./м ³	
	без НДС	с НДС
	прочие потребители	прочие потребители
Водоснабжение		
2021 год		
с 01.01.2021 по 30.06.2021	7,88	9,46
с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,20	9,84
2022-2023 годы		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,20	9,84
с 01.07.2022 по 30.11.2022	8,56	10,27
с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,14	12,17
Водоотведение		
2022-2023 годы		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	20,09	24,11

Приложение 4
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 16.12.2020 № 206
(в редакции постановлений Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 27.01.2021 № 12, от 13.12.2021 № 251,
от 23.11.2022 № 179)

**Производственная программа ООО «ТМК-Ярцевский метзавод» (г. Ярцево)
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК-Ярцевский метзавод», 215800, Смоленская область, г. Ярцево, 1-я Литейная улица, стр. 3, каб. 107
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы,
объем их финансирования и график реализации**

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2023 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	30,50
ИТОГО	30,50

3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Наименование показателя	2023 год
Объем транспортируемых сточных вод абонентов в год, тыс. куб. м	54,74